



ПРОКАРИОТЫ

ПРОКАРИОТЫ

Коль много микроскоп

Нам тайностей открыл...

М.В. Ломоносов

Уровни клеточной организации

прокариоты

эукариоты

Настоящие
бактерии

Архебактерии

Оксифотобактерии

Растения

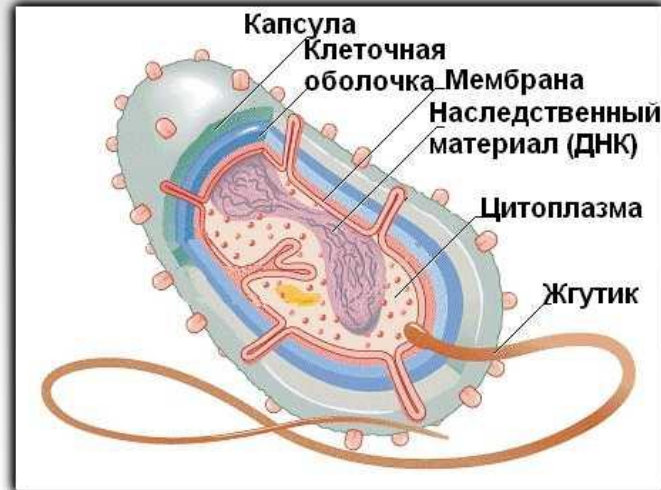
Животные

Грибы

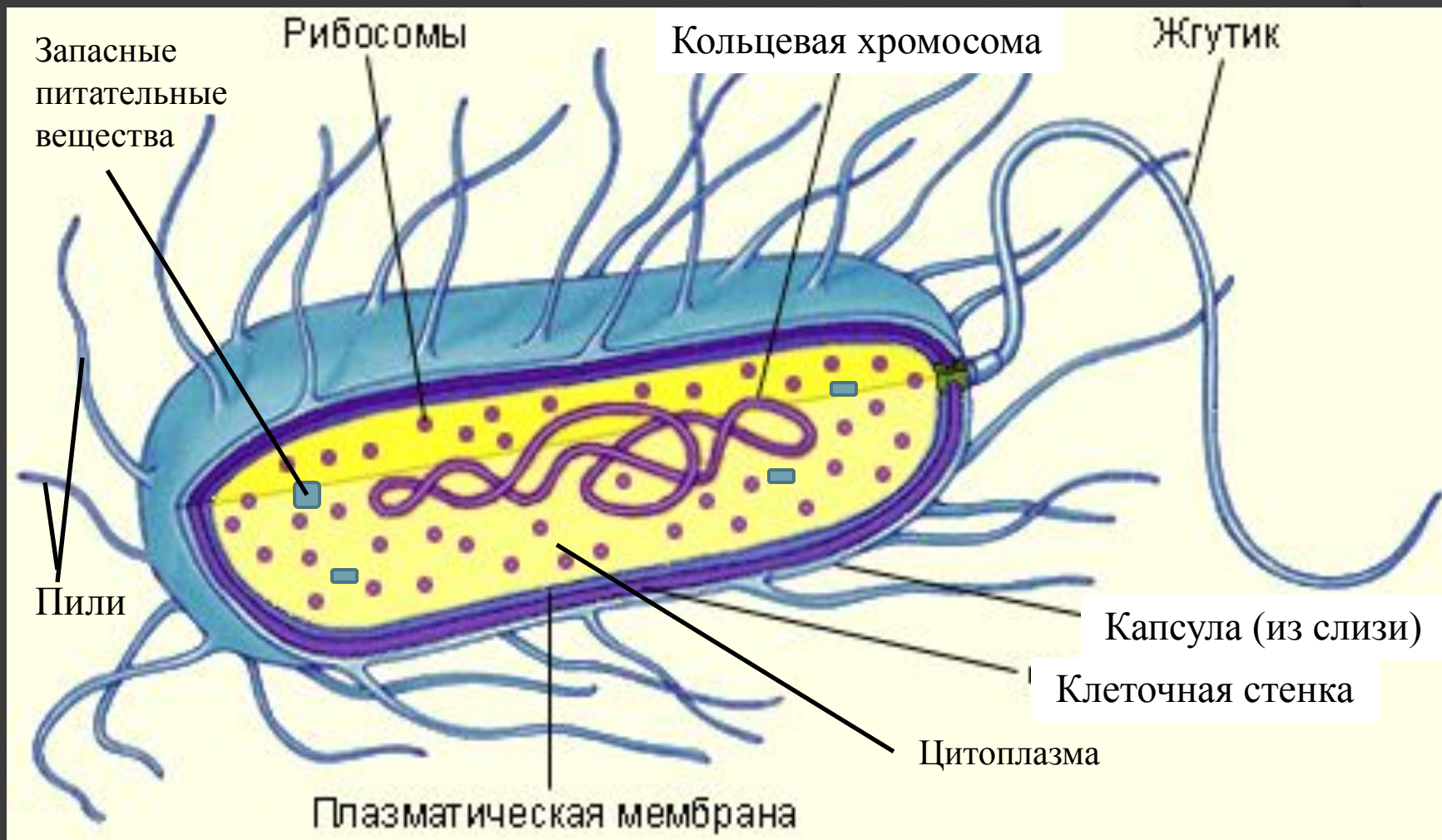
Прокариоты

Прокариоты – организмы, клетки которых не имеют ядра.

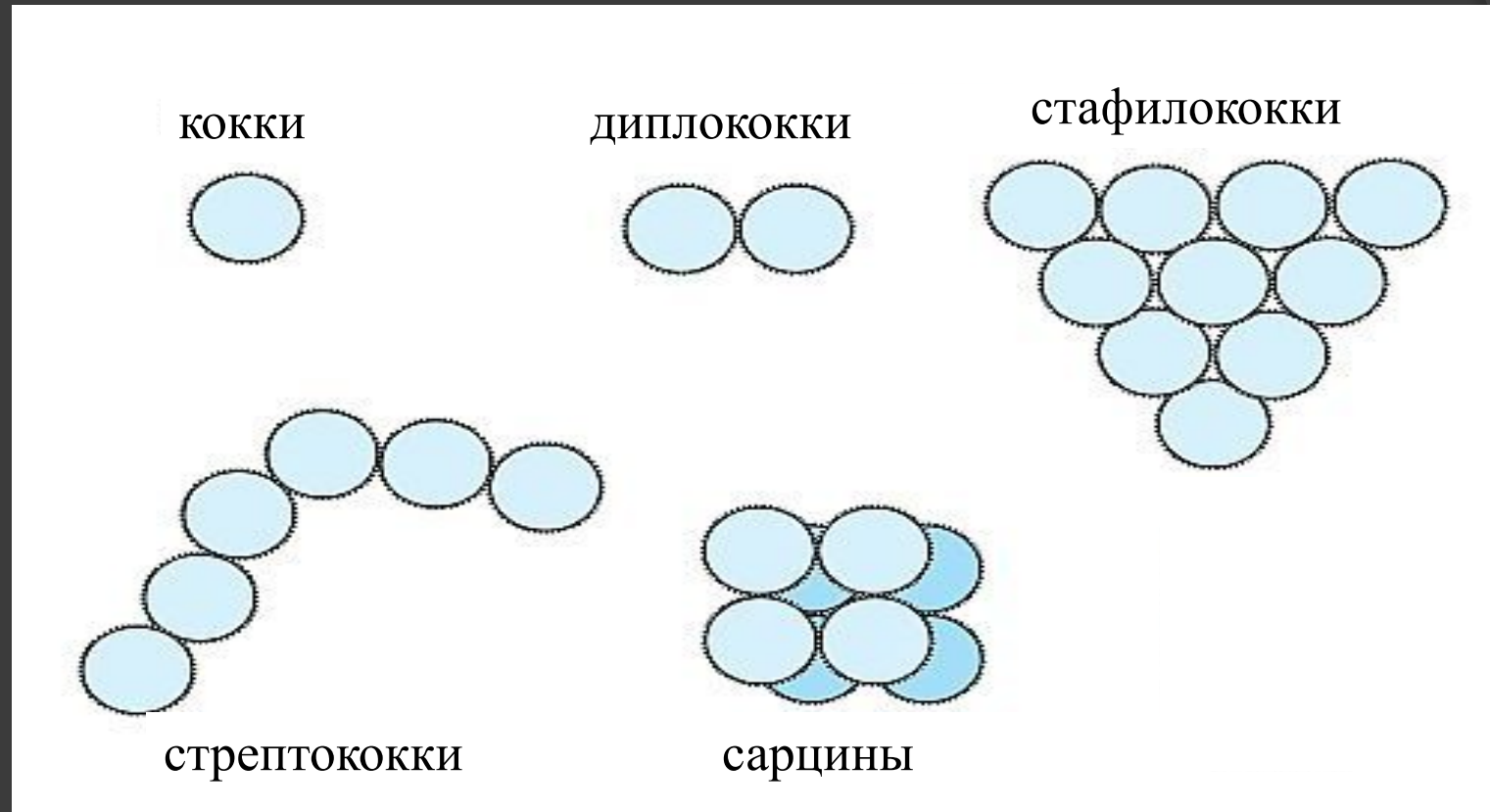
Строение бактерии



Строение бактериальной клетки

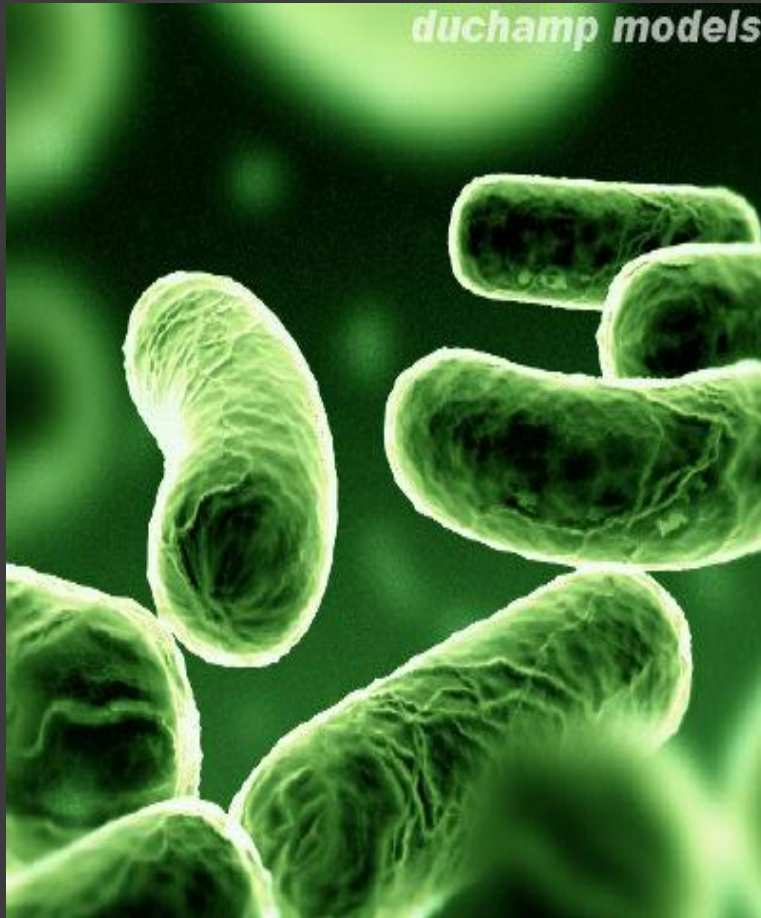


Формы бактериальных клеток. Кокки (сферические)



Вызывают заболевания верхних дыхательных путей,
фурункулез, пищевые отравления

Формы бактериальных клеток. Бациллы (палочковидные)



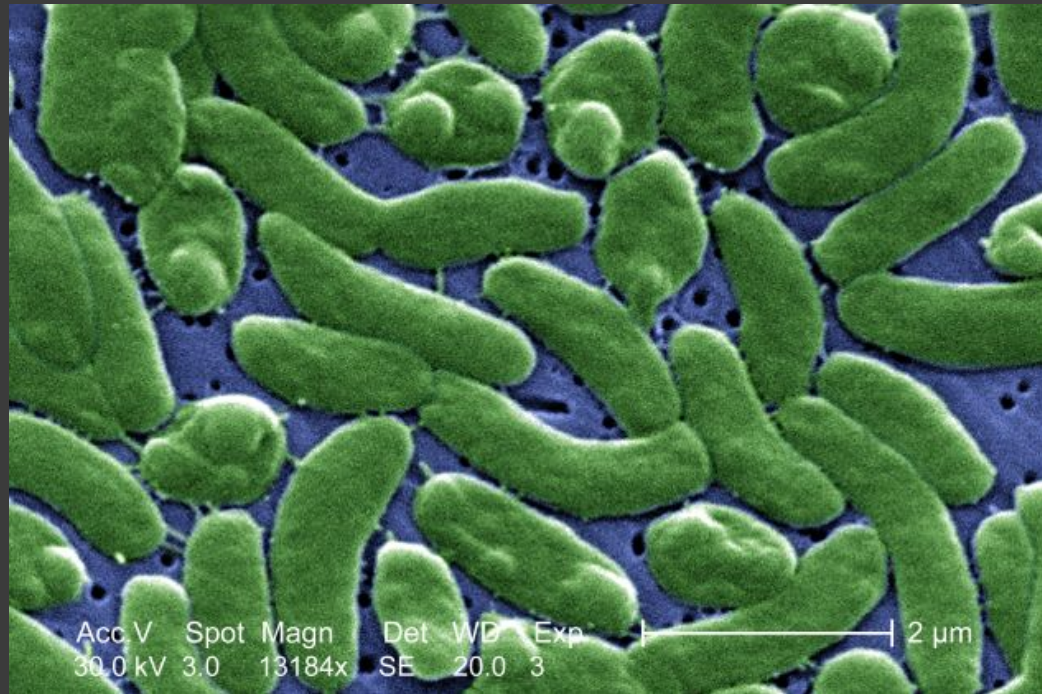
Являются возбудителями чумы, сибирской язвы, столбняка, брюшного тифа, туберкулеза

Формы бактериальных клеток. Спириллы (спиралевидные)



Treponema pallidum
возбудитель сифилиса

Формы бактериальных клеток. Вибрионы (дугообразные)

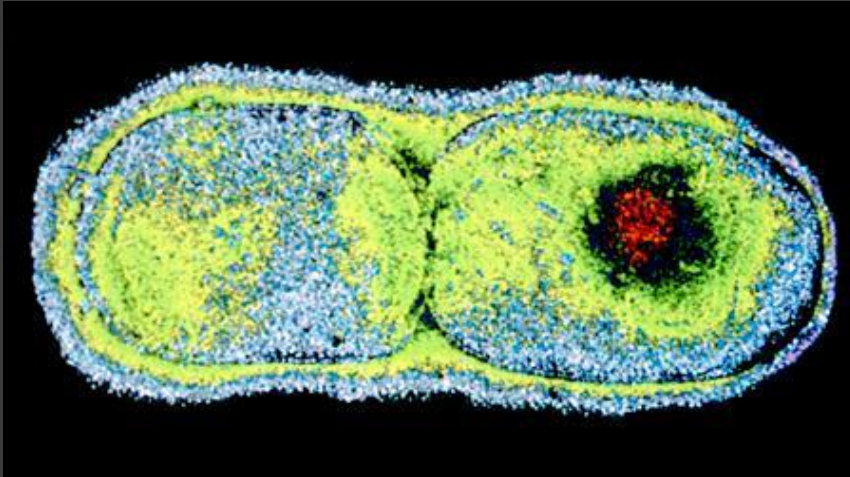


Vibrio cholerae является
возбудителем холеры.

Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями

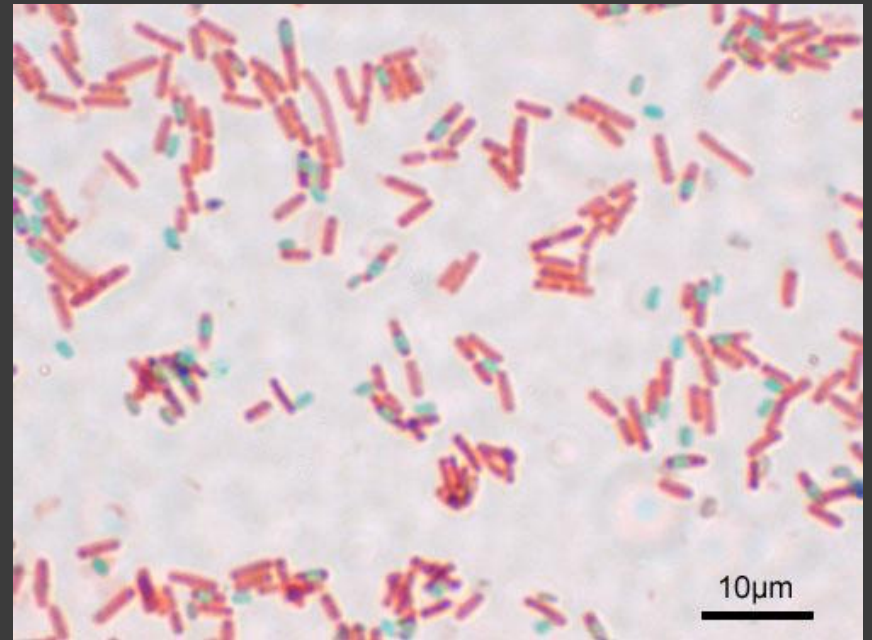
- ⦿ нельзя употреблять сырую воду
- ⦿ пища должна подвергаться высокотемпературной обработке
- ⦿ овощи и фрукты необходимо тщательно мыть перед употреблением
- ⦿ уничтожать переносчиков возбудителей заболеваний
- ⦿ делать профилактические прививки
- ⦿ изолировать заболевших, а помещения подвергать дезинфекции

Размножение прокариот



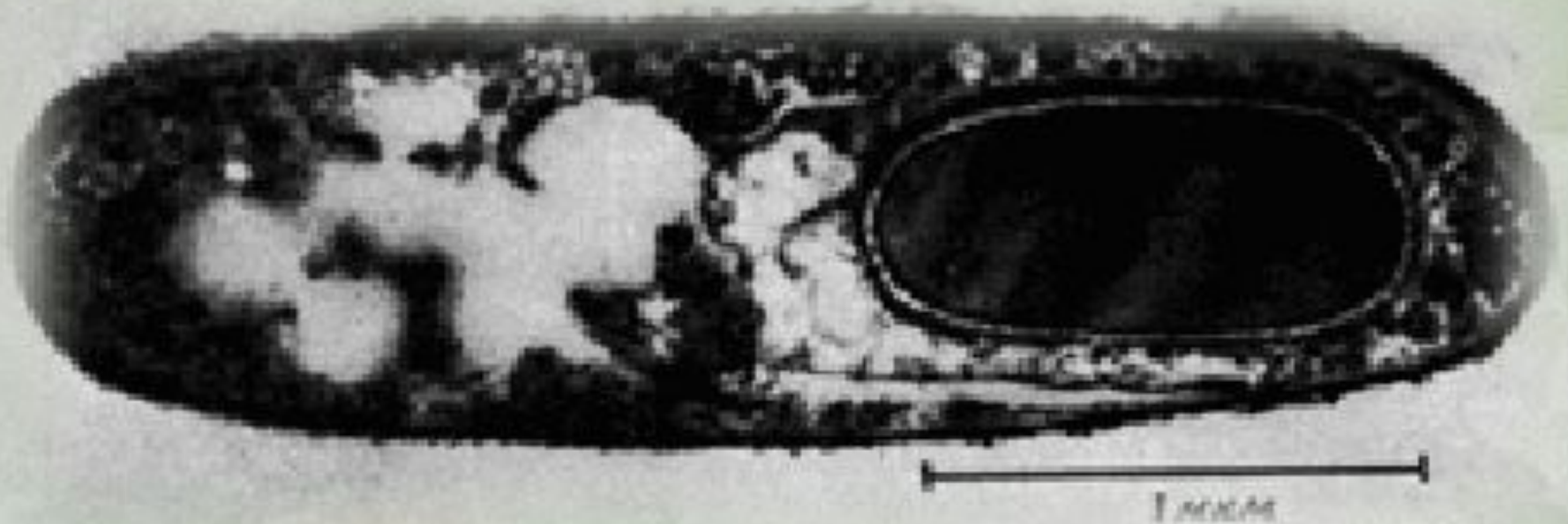
В неблагоприятных условиях образуются споры.

Обычно прокариоты размножаются делением на двое.



Образование споры

- сжатие цитоплазмы
- образование плотной оболочки



Образование споры в клетке *Bacillus cereus*

Классификация прокариот по способу питания

гетеротрофы

автотрофы

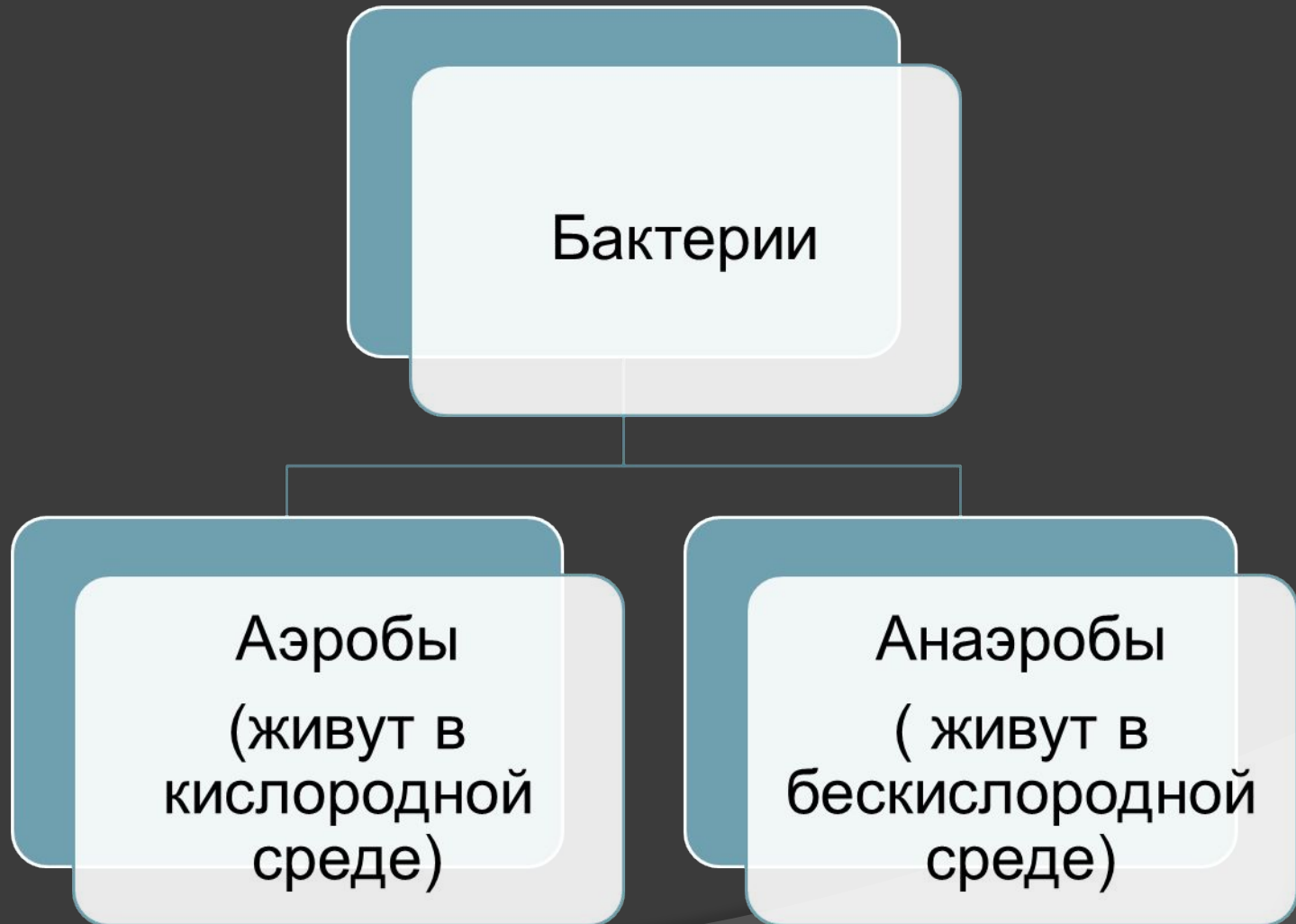
Сапротрофы

Паразиты

Фототрофы

Хемотрофы

Отношение к кислороду



Значение бактерий

- ◎ являются возбудителями заболеваний (патогенные бактерии)
- ◎ сбраживают кисло-молочные продукты (бродильные бактерии)
- ◎ живут в организмах растений и животных, принося им пользу (бактерии – симбионты)
- ◎ разлагают органические и неорганические остатки (бактерии – разрушители)
- ◎ поедают других прокариот (бактерии – хищники) и др.

Выводы

- ⦿ прокариоты не содержат ядра
- ⦿ наследственная информация представлена ДНК (кольцевой хромосомой)
- ⦿ особенности строения, разнообразные типы питания позволили прокариотам завоевать все среды обитания
- ⦿ для профилактики заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности